夏休み毎日積分 Day10 (解答)

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔

2020年8月10日

day 10

次の定積分を求めよ。

今日も今日とて重積分の問題です。

飽きてきたと思うので、明日は変わった問題を出題してみます。

問 1
$$\iint_{D} \sqrt{y} dx dy \qquad D = \left\{ (x,y) | \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} \leqq 1, \quad (a > 0, b > 0) \right\}$$

$$\begin{split} & \iint_{D} \sqrt{y} dx dy \ = \ \int_{0}^{b} \left(\int_{0}^{a} \left(1 - \sqrt{\frac{y}{b}} \right) \sqrt{y} dx \right) \ dy = \int_{0}^{b} \sqrt{y} \left[x \right]_{x=0}^{x=a \left(1 - \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^{2}} dy \\ & = a \int_{0}^{b} \sqrt{y} \left(1 - \sqrt{\frac{y}{b}} \right)^{2} dy = a \int_{0}^{b} \left(\sqrt{y} - \frac{2y}{\sqrt{b}} + \frac{y^{\frac{3}{2}}}{b} \right) dy \\ & = a \left[\frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{\sqrt{b}} f racy^{2} 2 + \frac{1}{b} \frac{2}{5} y^{\frac{5}{2}} \right]_{0}^{b} \\ & = \frac{1}{15} a b^{\frac{3}{2}} \end{split}$$

問 2 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y) dy$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y)dy = \left[-\cos(x+y)\right]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}}$$
$$= \left\{-\cos(x+\frac{\pi}{2})\right\} - (-\cos(x))$$

ここで、
$$\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)=-\sin x$$
 を用いると、

$$\left\{-\cos(x+\frac{\pi}{2})\right\} - \left\{-\cos(x)\right\} = \sin x + \cos x$$

となるので

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dy = \left[-\cos(x+y) \right]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}} = (0+1) - (-1+0) = 2$$



解説でわからなければ自分で調べるか、個別に聞いてください。